



705 ЕКСПРЕС КЛЕЙ З АКТИВАТОРОМ

1 - ОПИС

705 - двокомпонентний клей, що складається з високов'язкого ціанокрілатного клею і активатора.

2 - ВЛАСТИВОСТІ

- Висока міцність і швидкість склеювання
- Можливість застосування на вертикальних поверхнях, не стікає, не капає.
- Підходить для склеювання пористих або нерівних поверхонь завдяки високій в'язкості гелю, яка запобігає вбирання клею.



3 - СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Виготовлення та ремонт меблів. Склеювання будь-яких деревних матеріалів
- Скрізь, де потрібне швидке склеювання
- Приклеювання МДФ, ДСП, фанери, дерева, гуми, більшості пластмас, шкіри та інших поширених матеріалів
- У побуті, в майстернях, де важлива швидкість затвердіння

4 - ВИКОРИСТАННЯ

Поверхні повинні бути чистими і мати гарне прилягання в місці з'єднання. Нанесіть кілька крапель клею на одну з поверхонь. На другу поверхню нанесіть активатор. Щільно притисніть поверхні одну до іншої на одну хвилину. Температура застосування: від + 5 ° С до + 35 ° С.

5 - УПАКОВКА

Артикул	Об'єм, вага	Упаковка, шт
705 (активатор+клей)	100 мл + 25 г	48
705 (активатор+клей)	200 мл + 50 г	24
705 (активатор+клей)	250 мл + 65 г	24
705 (активатор+клей)	400 мл + 100 г	24
705 (активатор+клей)	500 мл + 125 г	24

6 - ЗБЕРІГАННЯ ТА ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців при зберіганні в непошкодженій заводській упаковці в сухому місці при температурі від + 5 ° С до + 25 ° С.



7 - БЕЗПЕКА

- Зберігати в оригінальній заводській упаковці до використання.
- Уникати впливу сильних джерел світла і тепла.
- Не капати на шкіру, ціаноакрілати склеюють шкіру рук протягом декількох секунд.
- Не капати в очі - може привести до серйозних травм очей.
- Твердне у флаконі, якщо не щільно закритий.
- Активатор легко запалюється. Не кидати у вогонь. Не вдихати.
- Аерозольний балон з активатором знаходиться під тиском. Не розкривати, не свердлити!

8 - ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клей

Основа	: Етил ціаноакрілат
Зовнішній вигляд	: Рідкий гель
Колір	: Не має кольору
Щільність	: 1.06 ± 0.01 г/см ³ (ASTM D 1875)
В'язкість	: 1200-1800 спз при t=25°C (ASTM D 1084)
Температура займання	: >81°C
Термостійкість	: від -20°C до +70°C
Температура застосування	: від +5°C до +35°C

Активатор

Основа	: Гексан
Зовнішній вигляд	: Аерозоль
Колір	: Не має кольору
Термостійкість	: від -20°C до +70°C
Температура застосування	: від +5°C до +35°C